

DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
aree protette proposte pl		Poligoni	Proposte di aree protette		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
COD_PROP	Codice proposta	2	2	I	1-2
DESCR	Descrizione proposta	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
assetto territorio pl		Poligoni	Assetto territorio		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
COD_TIPO	Bacino ambito	2	2	I	1-5
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	32
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
collegamento ecologico li		Linee	Collegamento ecologico		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
connettivo ecologico li		Linee	Collegamento ecologico		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
corridoio ecologico pl		Poligoni	Corridoio ecologico		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_CORR	Tipo corridoio	2	2	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
corridoio ecologico li		Linee	Corridoio ecologico		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore

FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_CORR	Tipo corridoio	2	2	I	3
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	29

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
escavazione inerti pl		Poligoni		Escavazione inerti	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
ferrovia li		Linee		Linee ferroviarie	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_FERR	Tipo ferrovia	2	2	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
fontanili pl		Poligoni		Fontanili	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	12A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
forestale pl		Poligoni		Forestale	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO	Tipologia forestale	4	4	C	...
PRIMA_SP	Prima specie	3	3	C	...
RELIT_PRIM	Prima specie relitta	1	1	C	...
SECONDA_SP	Seconda specie	3	3	C	...
RELIT_SEC	Seconda specie relitta	1	1	C	...
SUP_HA	Superficie in ettari	0	0	D	...
ANNO_AGG	Anno di aggiornamento	4	4	I	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	1
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	2
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	21

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
impianti idrovori pt		Punti		Impianti idrovori	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	

COMUNE	Comune impianto	30	30	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
linee_at_aat_pt		Punti		Impianti linee AT e AAT	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
COMUNE	Comune impianto	30	30	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
linee_at_aat_li		Linee		Linee AT e AAT	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
linee_at_aat_pt		Punti		Impianti linee AT e AAT	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TOPOS	Toponimo	50	50	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
mitigazione_tav_pl		Poligoni		Zona mitigazione TAV	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
nodi_ecologici_pt		Punti		Nodi ecologici	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_NODO	Toponimo	2	2	I	1-2
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
parchi_provinciali_pl		Poligoni		Parchi provinciali	

CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
NOME	Nome parco	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
parchi regionali pl		Poligoni		Parchi regionali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
NOME	Nome parco	250	250	C	...
ZONA	Zona parco	3	3	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
plert pt		Punti		Siti Plert	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
COD_SITO	Toponimo	4	4	I	...
NOME_COM	Comune sito	40	40	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
regimazione idraulica li		Linee		Regimazione idraulica	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
riserve regionali pl		Poligoni		Riserve regionali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
NOME	Nome riserva	250	250	C	...
ZONA	Zona riserva	3	3	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
sic zps pl		Poligoni		Riserve regionali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
CODICE	Codice sito	16	16	C	...

TIPO	Tipo sito	16	16	C	...
NOME	Nome sito	255	255	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
tutela fontanili pl		Poligoni		Tutela fontanili	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	12A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
varchi ecologici li		Linee		Varchi ecologici	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
viabilita li		Linee		Viabilità	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_VIAB	Tipo viabilita	2	2	I	1-2
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
zone umide pl		Poligoni		Zone umide	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

COD PROP	TIPO PROPOSTA AREA PROTETTA
1	Riequilibrio ecologico
2	Paesaggio naturale

COD TIPO	TIPO ASSETTO DEL TERRITORIO
1	Territorio insediato
2	Ambiti agricoli periurbani
3	Aree di valore naturale ambientale
4	Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
5	Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico

TIPO CORR	TIPO CORRIDOIO ECOLOGICO
1	Corridoi ecologici primari
2	Corridoi ecologici secondari
3	Corridoi ecologici locali

TIPO FERR	TIPO FERROVIA
1	Principale esistente
2	Progetto

TIPO	TIPOLOGIA FORESTALE
F	Fustania
C	Ceduo
N	Soprassuolo boschivo con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare
A	Arbusteto
Ince	Area percorsa da incendio
Temp	Area temporaneamente priva di vegetazione
cast	Castagneto da frutto
arbo	Altro impianto di arboricoltura da legno
stor	Parco e/o giardino storico

RELIT PRIM	PRIMA SPECIE RELITTA
-	Non determinata

RELIT SEC	SECONDA SPECIE RELITTA
-	Non determinata

PRIMA_SP SECONDA_SP	PRIMA E SECONDA SPECIE
Aa	Abies alba

Ac	Acer campestre
Am	Acer monspessulanum
Ao	Acer opalus
Apl	Acer platanoides
Ap	Acer pseudoplatanus
Ah	Aesculus hippocastanum
Aal	Ailanthus altissima
Aco	Alnus cordata
Ag	Alnus glutinosa
Ai	Alnus incana
Av	Alnus viridis
Af	Amorfa fruticosa
Bp	Betula pendula
Cb	Carpinus betulus
Cs	Castanea sativa
C	Cedrus spp.
Ca	Celtis australis
Csa	Cornus sanguinea
Cav	Corylus avellana
Cc	Cotinus coggygria
Cmo	Crataegus monogyna
Cr	Crataegus spp.
Cse	Cupressus sempervirens
Cy	Cytisus sessilifolis
Fs	Fagus sylvatica
Fa	Fraxinus angustifolia
Fe	Fraxinus excelsior
Fo	Fraxinus ornus
Hr	Hippophae rhamnoides
Jr	Juglans regia
Jn	Juglans nigra
Jc	Juniperus communis
La	Laburnum anagyroides (incluso L.alpinum)
Ld	Larix decidua
Ln	Laurus nobilis
Mg	Magnolia grandiflora
Mf	Malus florentina
Ma	Morus alba
Mn	Morus nigra
Oo	Olea europaea var.oleaster
Oc	Ostrya carpinifolia

Pv	Phyllirea spp.
Pa	Picea abies
Ppu	Picea pungens
Pex	Pinus excelsa
Pl	Pinus laricio
Pm	Pinus mugo
Pn	Pinus nigra
Pp	Pinus pinaster
Pst	Pinus strobus
Ps	Pinus sylvestris
Po	Platanus spp.
Pal	Populus alba
P	Populus x euroamericana
Pni	Populus nigra
Pt	Populus tremula
Pav	Prunus avium
Psp	Prunus spinosa
Pme	Pseudotsuga menziesii
Py	Pyrus spp.
Qc	Quercus cerris
Qps	Quercus crenata
Qpe	Quercus petraea
Qpu	Quercus pubescens
Qr	Quercus robur
Qru	Quercus rubra
Q	Quercus spp.
Qs	Quercus suber
Rp	Robinia pseudoacacia
Rc	Rosa canina
R	Rubus spp.
Sa	Salix alba
Sc	Salix caprea
Sni	Sambucus nigra
Sra	Sambucus racemosa
Ss	Sarothamnus scoparius
Sar	Sorbus aria
Sau	Sorbus aucuparia
St	Sorbus torminalis
Sj	Spartium junceum
T	Tamarix spp.
Tp	Tilia platyphyllos

Ug	Ulmus glabra
Um	Ulmus minor
X	Specie non determinata

TIPO NODO	TIPO NODO ECOLOGICO
1	Complesso
2	Semplice

ZONA	ZONA PARCO REGIONALE
A	Zona A
B	Zona B
C	Zona C
C1	Zona C1
C2	Zona C2
D	Zona D
ac	Area contigua

ZONA	ZONA RISERVA REGIONALE
1	Zona 1
2	Zona 2
3	Zona 3
R	Zona R

TIPO	TIPO SIC ZPS
SIC	Sito di Interesse Comunitario
ZPS	Zone di Protezione Speciale
SIC-ZPS	Sito di Interesse Comunitario e Zona di Protezione Speciale

TIPO VIAB	TIPO VIABILITA
1	Principale esistente
2	Progetto

FONTE P	FONTE DEL PIANO
	Quadro consociativo
1	Carta forestale
	Elaborati cartografici di Piano
	Carte 1 - Carte delle tutele
21	Carta 1.2 – Tutela delle risorse naturali, forestali e della biodiversità del territorio
27	Carta 3.2 – Rischio inquinamento acque: zone di protezione delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano
32	Carta 4 – Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio

FONTE G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
2	1:10.000
3	1:25.000
4	1:50.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
12A	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura
21	Sistema forestale boschivo
28, comma 2	Corridoi ecologici primari
28, comma 3	Collegamento ecologico
29	Corridoi ecologici locali
30	Rete Natura 2000
31	Parchi regionali
44C, comma 4	Maceri
69	Areed i valore naturale ambientale
70	Areed i valore naturale ambientale
71	Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
72	Ambiti agricoli periurbani